





ADVANCED RESTFUL API

GIẢNG VIÊN: NGUYỄN NGHIỆM

www.poly.edu.vn





REST API with JpaRepository

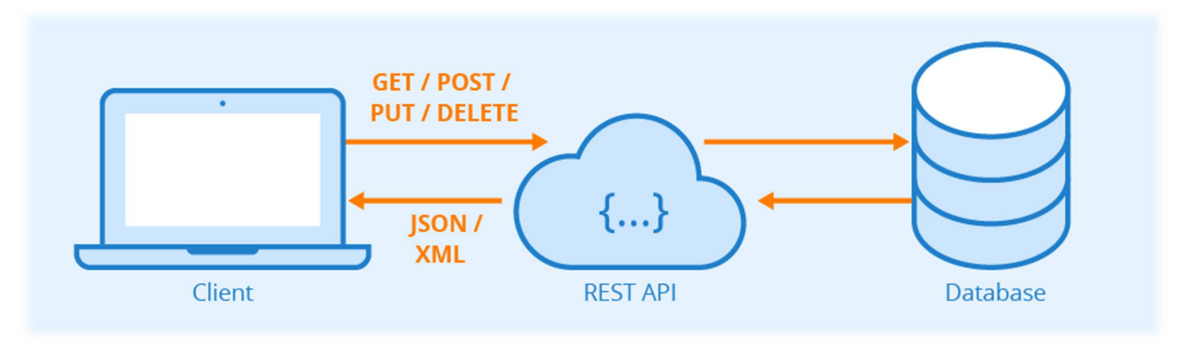
Import data Excel using REST API

Upload/Download File REST API





REST API COMMUNICATION MODEL



- Operations

 - ❖POST: (url, data) => response
 - ❖PUT: (url, data) => response
 - ❖ DELETE: (url) => response (null)

- Transfer Data
 - ❖ Dữ liệu trao đổi giữa Client và REST API là JSON/XML



RESTCONTROLLER



STUDENTRESTCONTROLLER

```
@RestController
                                                               GET(url): Collection<Student>
public class StudentRestController {
      Map<String, Student> map = new HashMap<>();
                                                               GET(url): Student
      @GetMapping("/api/students")*
                                                               POST(url, data): Student
      public Collection<Student> get(){...}
                                                               PUT(url, data): Student
      @GetMapping("/api/students/{id}")
                                                               DELETE(url)
      public Student get(@PathVariable("id") String id){...}
                                                                             id: String
      @PostMapping("/api/students")
                                                                             name: String
      public Student post(@RequestBody Student data){...}
                                                                             email: String
      @PutMapping("/api/students/{id}")
      public Student put(@PathVariable("id") String id, @RequestBody Student data){...}
      @DeleteMapping("/api/students/{id}")"
      public void delete(@PathVariable("id") String id){...}
```



STUDENTRESTCONTROLLER INPLEMENTATION

```
public Collection<Student> get(){
                                     GET(url): Collection<Student>
    return map.values();
public Student get(@PathVariable("id") String id){
    return map.get(id);
                                                    GET(url): Student
public Student post(@RequestBody Student data){
    map.put(data.getId(), data);
                                            POST(url, data): Student
    return data;
public Student put(@PathVariable("id") String id, @RequestBody Student data){
    if(map.containsKey(data.getId())) {
         map.put(data.getId(), data);
                                             PUT(url, data): Student
         return data;
    return null;
public void delete(@PathVariable("id") String id){
                                                           DELETE(url)
    map.remove(id);
```

```
@Data
public class Student {
    String id;
    String name;
    Double marks;
}
```



- Mặc định chỉ có các Rest Consumer cùng domain được cho phép consume các REST API (khác domain sẽ không được phép).
- @CrossOrigin() được sử dụng để khai báo cho phép các nguồn địa chỉ Rest Consumer đáng tin cậy.

```
@CrossOrigin
(origins = {"http://localhost:8080", "http://127.0.0.1:8080"})
@RestController
public class StudentRestController {...}
```

- ☐ Cấu hình này cho phép các trang web đặt tại các host: localhost:8080 và 127.0.0.1:8080 được phép truy cập.
- □ Sử dụng origins="*" để cho phép mọi host







```
@GetMapping("/api/students")
public Collection < Student > get(){
    return map.values();
}

@GetMapping("/api/students")
public ResponseEntity < Collection < Student > > get(){
    return ResponseEntity.ok(map.values());
}
```

□ Các cách cách viết mã (1) và (2) là tương đương. Tuy nhiên cách viết (2) cho chúng ta **mở rộng mã để điều khiển các lỗi** một cách chính xác (xem slide sau).





```
@GetMapping("/api/students")
public Collection < Student > get(){
    return map.values();
}
```

```
@GetMapping("/api/students")
public ResponseEntity < Collection < Student >> get(){
    if(map.values().isEmpty()) {
        return ResponseEntity.noContent().build();
    }
    return ResponseEntity.ok(map.values());
}
```

Rest Consumer sẽ nhận được trạng thái với mã 204. Từ đó có thể đưa ra các xử lý, thông báo phù hợp



Void là class đại diện cho void, được khai báo cho các phương thức không trả về kết quả
 @DeleteMapping("/api/students/{id}")
 public ResponseEntity<Void> delete(@PathVariable("id") String id){ map.remove(id); return ResponseEntity.ok().build();



- □ ResponseEntity.**badRequest**().build()
 - ❖ 400 Bad Request: Địa chỉ tồi
- ☐ ResponseEntity.**noContent**().build()
 - *204 No Content: Không có nội dung
- ☐ ResponseEntity.**notFound**().build()
 - 404 Not Found: Không tìm thấy
- ResponseEntity.ok(body)
 - ❖ 200 OK: Thành công
- ResponseEntity.status(HttpStatus).build()
 - Status Code: Chứa trạng thái tùy chọn



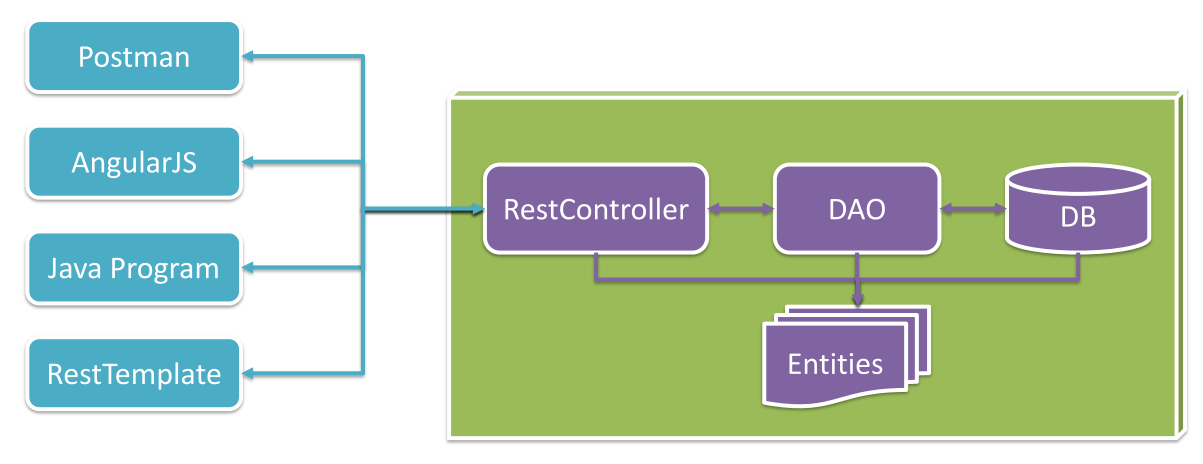


```
@CrossOrigin(origins = "*")
@RestController
public class StudentApiController {
    public ResponseEntity < Collection < Student > > get(){...}
    public ResponseEntity < Student > get(@PathVariable("id") String id){...}
    public ResponseEntity < Student > post(@RequestBody Student data){...}
    public ResponseEntity < Student > put(@PathVariable("id") String id,
             @RequestBody Student data){...}
    public ResponseEntity < Void > delete(@PathVariable("id") String id){...}
```



REST API WITH JPAREPOSITORY

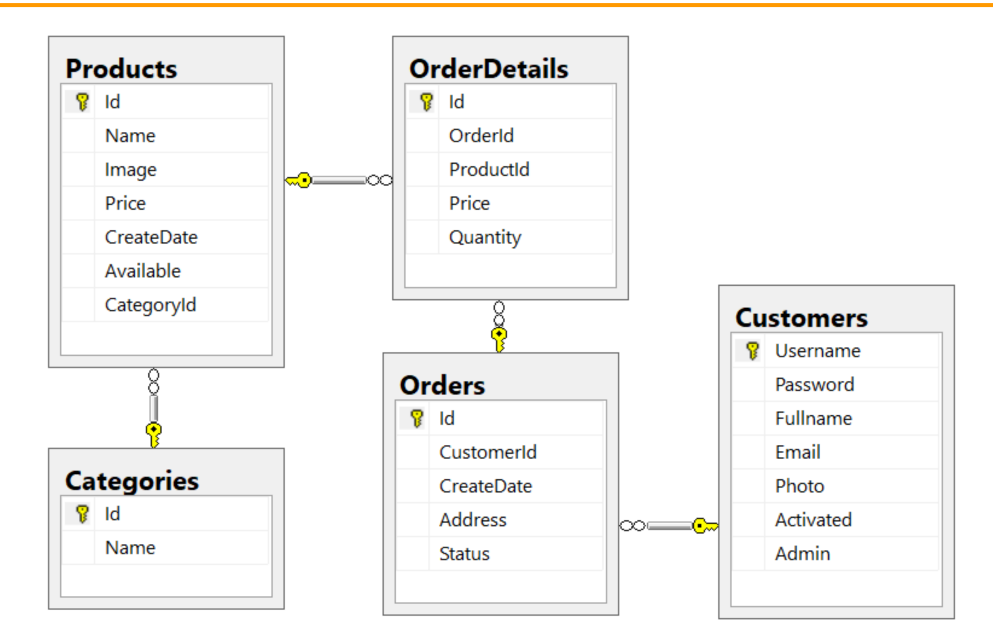




REST Consumers

REST API

DATABASE RELATIONSHIP DIAGRAM





ERD - ENTITY RELATIONAL DIAGRAM

Product

id: Integer

name: String

price: Double

createDate: Date

available: Boolean

category: Category

details: List<OrderDetail>

Category

id: String

name: String

products: List<Product>

OrderDetail

id: Long

price: Double

quantity: Integer

Product: product

Order: order

Order

id: Long

customer: Customer

address: String

status: Integer

details: List<OrderDetail>

Customer

username: String

password: String

fullname: String

email: String

photo: String

activated: Boolean

admin: Boolean

orders: List<Order>

@OneToMany

@ManyToOne



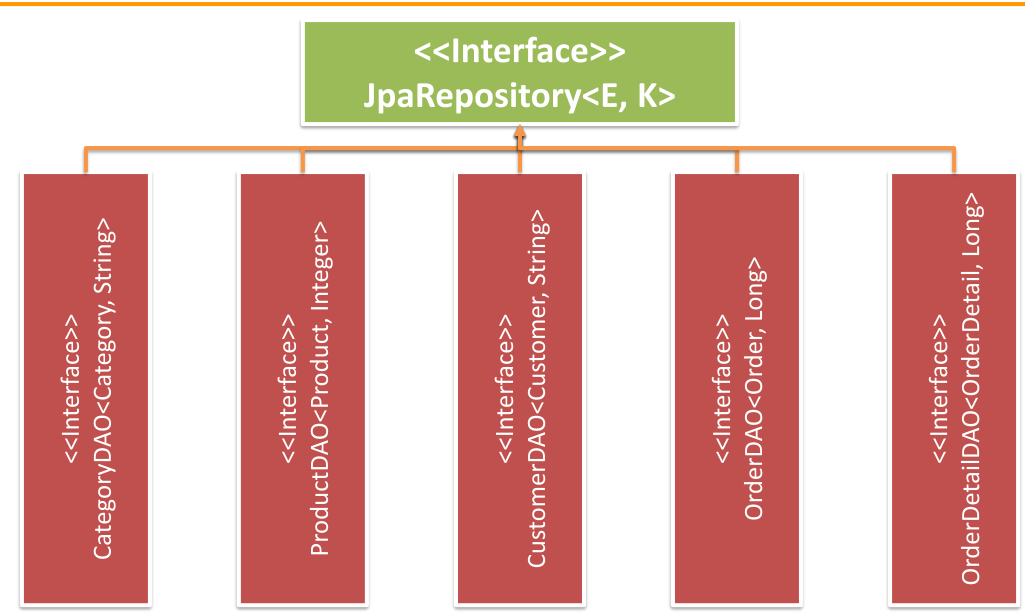
ASSOCIATION ENTITY CLASS MAPPING

Categories										
	Column Name	Condensed Type	Nullable	Identity						
P	Id	char(4)	No							
	Name	nvarchar(50)	No							

Thêm **@JsonInorge** vào các kết hợp **@OneToMany** để loại bỏ thuộc tính này khi chuyển đổi từ Java Object sang JSON.

```
@Data
@Entity
@Table(name = "Categories")
public class Category {
    String id;
    String name;
    @Jsonlgnore
    @OneToMany(mappedBy = "category")
    List<Product> products;
```









<<Interface>>

CrudRepository<T, ID>

<S extends T> S save(S entity)

void delete(T entity)

Optional<T> findById(ID id)

T getOne(ID id)

Iterable<T> findAll()

Long count()

boolean exists(ID id)

<<Interface>>

PagingAndSortingRepository<T, ID>

Iterable<T> findAll(Sort sort)

Page<T> findAll(Pageable pageable)

<<interface>> JpaRepository<T, ID>

List<T> findAll()

List<T> findAll(Sort sort)

List<T> save(Iterable<? extends T> entities)

void flush()

T saveAndFlush(T entity)

void deleteInBatch(Iterable<T> entities)

<<Interface>>

CategoryDAO<Category, String>





- **□ GET**: /api/categories
 - **♦**() => *List*<*Category*>
- □ **GET**: /api/categories/{id}
 - **♦** (*id*) => Category
- □ POST: /api/categories & Catetory
 - **♦** (Category) => Category
- □ PUT: /api/categories/{id} & Category
 - ❖(id, Category) => Category
- □ DELETE: /api/categories/{id}
 - **♦** (id) => Void

CATEGORYRESTCONTROLLER STRUCTURE

```
@RestController
@CrossOrigin(origins = "*")
@RequestMapping("/api/categories")
public class CategoryController {
     @GetMapping
     public ResponseEntity<List<Category>> findAll() {...}
     @GetMapping("{id}")
     public ResponseEntity<Category> findById(@PathVariable("id") String id) {...}
     @PostMapping()
     public ResponseEntity<Category> post(@RequestBody Category category) {...}
     @PutMapping("{id}")
     public ResponseEntity<Category> put(@PathVariable("id") String id,
                                        @RequestBody Category category) {...}
     @DeleteMapping("{id}")
     public ResponseEntity<Void> delete(@PathVariable("id") String id) {...}
```

CATEGORYRESTCONTROLLER IMPLEMENTATION

```
@Autowired
CategoryDAO cdao;
           findAll()
                                  return ResponseEntity.ok(cdao.findAll());
                                   Optional < Category > optional = cdao.findByld(id);
                                   if(!optional.isPresent()) {
           findById(String id)
                                        return ResponseEntity.notFound().build();
                                   return ResponseEntity.ok(optional.get());
```



CATEGORYRESTCONTROLLER IMPLEMENTATION

```
if(cdao.existsById(category.getId())) {
@Autowired
                                               return ResponseEntity.badRequest().build();
CategoryDAO cdao;
                                          cdao.save(category);
          post(Category category)
                                          return ResponseEntity.ok(category);
                                          if(!cdao.existsById(id)) {
                                              return ResponseEntity.notFound().build();
           put(String id,
                                          cdao.save(category);
                  Category category)
                                          return ResponseEntity.ok(category);
                                          if(!cdao.existsById(id)) {
                                               return ResponseEntity.notFound().build();
          delete(String id)
                                          cdao.deleteByld(id);
                                          return ResponseEntity.ok().build();
```





IMPORT EXCEL USING REST API



EXCEL FILE CONCEPTS

B	6 - ⊜ -	-		Test	.xlsx - Excel				雨	-		×
File	Home Inse	ert Page Layout	Formulas Data	Review	View	∇ Tell me what you w	vant to do.			Sign in	A Sha	are
B2	v : >	√ f _x N	guyễn Thị Phương Tr	ang								~
	Α	В				С			D			
1	MSSV	FULLNAME				L		Cell '	Valu	lue _{VE}		
2	PS10956	956 Nguyễn Thị Phương Trang			trangntpps10956@fpt.edu.vn			0944499177				
3	P810 Row	Number	Ngọc Châu		chaul	nnps10835@	fpt.ed	du.vn	09	0304	0074	
4	PS10970	Lê Vương Minh Suốt			suotlvmps10970@fpt.edu.vn			0914696915				
5	PS10930 Nguyễn Vũ Đạt			datnvps10930@fpt.edu.vn			0969048779					
6	PS10858 Nguy Sheet Name			sonntns10858@fnt edu vn			0976272392					
Ready	DSSV	Subjects (Ð			: [1]					+ 160	0%



☐ Mục tiêu:

- Đọc dữ liệu từ file excel, mỗi row chuyển thành một đối tượng JSON và gửi lên server để lưu vào CSDL
- ☐ API và thư viện cần thiết
 - *FileReader API: đọc file từ trường file
 - Thư viện **ExcelJS**: Xử lý dữ liệu excel của file
- ☐ Các thành phần trong **ExcelJS**
 - *Workbook: gồm tất cả các sheet trong file excel
 - **❖ Worksheet**: gồm nhiều hang (row)
 - *Row: gồm nhiều ô (cell) theo hướng ngang
 - Column: gồm nhiều ô (cell) theo hướng đứng
 - ❖ Cell: chứa dữ liệu



```
// Đọc dữ Liệu Từ FILE
var reader = new FileReader();
reader.onloadend = async () => {
  // Dữ LIỆU ĐỌC ĐƯỢC CHỨA TRONG READER.RESULT
  var data = reader.result;
                                  <input type="file">
reader.readAsArrayBuffer(file);
```

☐ FileReader được JS cung cấp sẵn, cho phép đọc dữ liệu file từ trường file để có thể xử lý ngay trên trình duyệt





- ExcelJS là thư viện JS cho phép xử lý dữ liệu từ file excel
- https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/exceljs/4.2.0/exceljs.min.js
- // Tạo workbook chứa dữ liệu excel var workbook = new ExcelJS.Workbook(); // Đọc dữ LIỆU FILE VÀO WORKBOOK await workbook.xlsx.load(reader.result); // LÁY WORKSHEET THÔNG QUA TÊN SHEET const worksheet = workbook.getWorksheet('DSSV'). Xử lý dữ liệu mỗi row DUYỆT CÁC HÀNG CỦA WORKSHEET worksheet.eachRow((row, index) $=> \{...\}$);





```
worksheet.eachRow((row, index) => {
  if(index > 1){
                                                 Loại bỏ hang đầu tiên
    let student = {
       id: row.getCell(1).value,
       name: row.getCell(2).value,
       email: row.getCell(3).value,
       phone: row.getCell(4).value
                                                                   D
         MSSV
                 FULLNAME
                                       EMAIL
                                                                 PHONE
                 Nguyễn Thị Phương Trang
                                                               0944499177
         PS10956
                                       trangntpps10956@fpt.edu.vn
                 Lê Nguyễn Ngọc Châu
                                       chaulnnps10835@fpt.edu.vn
                                                               0903040074
         PS10835
```





UPLOAD AND DOWNLOAD FILE



UP/DOWN FILE APP MODEL

Rest Consumer

POST: /api/file

GET: /api/file/{name}

- ☐ Upload File (POST)
 - Dua file lên server
- ☐ Download File (GET)
 - ❖ Tải file từ server về client (lưu hoặc hiển thị)

FileManagerRestController @PostMapping() @GetMapping() FileManagerService Read() Save() Folder



FILEMANAGERRESTCONTROLLER

```
@Service
                                 public class FileManagerService {
                                        @Autowired
                                        ServletContext app;
@RestController
                                        public byte[] read(String name) {...}
public class FileManagerRestCont
                                        public File save(MultipartFile file) {...}
     @Autowired
     FileManagerService fman; |}
     @PostMapping("/api/file")
     public List<String> upload(@RequestPart("file") MultipartFile file) {...}
     @GetMapping("/api/file/{name}")
     public byte download @PathVariable ("name") String name) {...}
```





```
try {
         File file = new File(app.getRealPath("/files/" + name));
        return Files.readAllBytes(file.toPath());
} catch (Exception e) {
         throw new RuntimeException(e);
}
```

ServletContext.getRealPath()
để chuyển đổi đường dẫn ảo
(đường dẫn tính từ gốc của
website) sang đường dẫn thực

```
File dir = new File(app.getRealPath("/files/"));
if(!dir.exists()) { // tạo mới nếu chưa tồn tại
       dir.mkdirs();
try {
       String filename = file.getOriginalFilename();
       File newFile = this.getFile(dir, filename);
       file.transferTo(newFile);
       return newFile;
} catch (Exception e) {
       throw new RuntimeException(e);
```



FILEMANAGER REST CONTROLLER

```
@PostMapping("/api/file")
public List<String> upload(@RequestPart("file") MultipartFile file) {
      File uploadFile = fman.save(file);
      return uploadFile.getName();
@GetMapping("/api/file/{name}")
public byte[] download(@PathVariable("name") String name,
             HttpServletResponse response){
      response.setHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=" + name);
      return fman.read(name);
HttpHeader: Content-Disposition
   Thiết lập tên file lúc tải về
```





AngularJS Upload

```
var form = new FormData();
form.append("files", files[0]);
$http.post(url, form, {
  transformRequest: angular.identity,
  headers: {'Content-Type': undefined}
}).then(resp => {
 // upload thành công
}).catch(error => {
 // upload thất bại
});
```

HTML Download

Tải về

HTML Hiển thị ảnh







- ✓ Spring Boot REST API✓ @RestController, @GetMapping...
- ☑ REST API with JpaRepository☑ @JsonInore với @OneToMany
- ✓ Import Excel File using REST API
 ✓ FileReader, ExcelJS
- ✓ Upload File using REST API
 ✓ FormData
- ✓ Download File using REST API✓ Header: Content-Disposition



